

Государственный комитет йниятардоски малял вп и открытий

ОПИСАНИЕ (11) 659146 ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (61) Дополнительное к авт. свид-ву
- (22) Заявлено 12.02.74 (21) 2002442/28-13

с присоединением заявки 🎉 -

- (23) Приоритет —
- (43) Опубликовано 30.04.79. Бюллетень № 16 (53) УДК 615.475
- (45) Дата опубликования описания 30.04.79

(51) M. Ka.²

(088.8)

(72) Литоры изобретения

В. П. Золин, С. М. Ерошин, В. С. Лукьяненко и В. А. Пыжов

(71) Заявитель

(54) ХИРУРГИЧЕСКИЯ АППАРАТ ДЛЯ НАЛОЖЕНИЯ АНАСТОМОЗОВ МЕЖДУ ПОЛЫМИ ОРГАНАМИ

Нзобретение относится к медицинской технике, а именно к хирургическим сшивающим инструментам, и предназначено для наложения круговых анастомозов на пищеварительном тракте.

Известен хирургический аппарат для надожения апастомозов на пищеварительном тракте, содержащий скобочную головку с пазами для скобок, закрепленную в цилиндрическом корпусе, нож и полкатель, жестко закрепленные между собой, расположенные в скобочной головке, съемную упорную головку с матрицей для загиба скобок с лупками, регулятор зазора, привод толкателя и ножа и 15 гибкую трубку [1].

При использовании аппарата рукоятку привода упорной головки, пожа и толкателя необходимо вращать вручную последовательно в разных направлениях, с пере- 20 имеет эластичное покрытие. ключением муфты привода путем периодической подачи рукоятки вдоль оси. Аппарат не позволяет накладывать швы при крутых перегибах сшиваемых полых органов, а замедленное отведение упорной головки от 25 скобочной затягивает и осложняет работу с аппаратом.

Целью изобретения является обеспечение возможности наложения швов при крутых

же ускорение отвода упорной головки от скобочной,

Поставленная цель достигается тем, что привод толкателя и пожа размещей в ско-5 бочной головке и выполнен в виде цилиндрической пружины и подпружиненных фиксаторов, связанных с толкателем и ножом, на боковой поверхности рабочей головки выполнены отверстия, через которые пропилиндрический 10 ведены концы подпружиненных фиксаторов, заканчивающиеся кнопками управления, механизм изменения зазора прошивания расположен в скобочной головке и выполнен в виде зубчатых подпружиненных рычагов с кионками управления и зубчатой рейки, находящихся в зацеплении.

Кроме того, между упорной и скобочной головками расположена пружина сжатия. При этом поверхность скобочной головки

На фиг. 1 изображен хирургический аннарат для наложения анастомозов между нолыми органами, продольный разрез; на фиг. 2 - сечение А-А фиг. 1.

Аннарат солержит цилиндрический корпус 1, скобочную головку 2, толкатель 3, нож 4. пружину 5, фиксаторы 6, рычаги 7, упорную головку 8, шток 9 с зубчатой рейкой 10. промежуточную втулку 11, крышку 12, перегибах сшиваемых полых органов, а так- 30 упорную в гулку 13, пруживу 14, гибкую

трубку 15, эластичное покрытие в виде тибких полимерных пленок 16 и 17. К цилиндрическому корпусу 1 жестко крепятся при помощи винтов 18 скобочная головка 2, упорная втулка 13, промежуточная втулка 11 и крышка 12. Движение толкателя 3 и круглого ножа 4 направляет скобочная голопка 2.

Толкатель 3 скобок имеет два радиально расположенных глухих отверстия, в кого- 10 рые вставлены фиксаторы 6 в виде штырей, содержащие пружины 19. Соответственно в корпусс і имеются сквозные отверстия, которые спаружи защищены гибкой полимерной пленкой 16. Для удобства нажатия 15 на фиксаторы 6 указанные отверстия имеют зенковку. При вхождении фиксаторов 6 в отверстия цилиндрического корпуса 1 10лкатель 3 фиксируется в строго определенпом положении. Круглый нож 4 жестко 20 прикреплен к толкателю 3. Между упорной втулкой 13 и толкателем 3 смонтирована пружина 5 сжатия. Аккумулированная энергия пружины 5 используется для перемещения толкателя 3 совместно с ножом 4. Упорная втулка 13 содержит два двуплечих рычага 7, которые удерживаются на осях 20. Один концы рычагов 7 имеют зубцы, при помощи которых происходит сцепление с зубчатой рейкой 10, другие концы рычагов скруглены и выходят в виде кнопок управления в отверстия цилиндрического корпуса 1. Рычаги 7 спабжены пружинами 21, которые удерживают рычаги в сцеплении с двусторонией рейкой 10. Во избежание случайного попадания посторонних частиц в зазоры рычагов 7 над раззенкованными отверстиями корпуса 1 установлена гибкая полимерная пленка 17. Эта пленбатывания рычага при нажатии на него с малым усилием. Упориая головка 8 под действием гайки 22 может перемещаться на штоке 9, на котором затем фиксируется при помощи винта 23. Для обеспечения по- 45 ложения упорных лупок 24 против пазов скобок 25 на штоке 9 предусмотрены шнонки 26 и 27. Гайка 22 на своем фланце имеет лимб, по которому можно вести настройку зазора между упорной и скобочной го. 59 ловками. В расточку упорной головки 8 вставлена прокладка 28. Шток 9 содержит двустороннюю зубчатую рейку 10. Шток 9 заканчивается прорезью для обеспечения пружинения выступов 29 при их прохожде- 55 ини через втулку 30. Величина сближения между упорной головкой 8 и скобочной головкой 2 ограничивается виштом 31. Промежуточная втулка 11 имеет ступенчатую цилиндрическую полость, в которой находят- 60 ся скользящая втулка 30 и пружина 14. При сиятом штоке 9 втулка 30 под действием пружины 14 отводится к упорной втулке 13. К крышке 12 крепится гибкая полимериая трубка 15, с помощью которой 65.

аппарат извлекают из сиштого инщеварительного тракта.

упиават ваботает следующий образой. 👙 Перед наложением анастомозов взводят пружину 5 путем нажатия через отверстие 32 на диск толкателя 3, при этом фиксаторы 6 под действием пружины 19 иходят в з отверстие плинидрического корпуса од го удерживая таким образом толкатель скобок во взведенном положении. В назы скобочных гиезд вставляют скобки 25. Замеряют толщину сшиваемых тканей и устанавливают зазор между упорной головкой и скобочной головкой при помощи вращения гайки 22, пользуясь при этом лимбовым устройством. Далее упорную головку 8 со штоком 9 вводят в просвет конца кишки, предварительно наметанного кисетным швом, который затем затягивается. Через естественное отверстие (рот, прямую кишку) вводят цилиндрический корпус 1, после чего конец присоединяемого органа затягишвом на направляющей вают кисстиым втулке штока скобочной головки 2. Далее присоединяют к скобочной головке 2 упорную головку 8. Для этого шток 9 упорной головки в продвигают во втулку 33 скобочной головки 2, при этом зубчатая рейка 10 за счет косой пилообразной формы зубьев раздвигает рычаги 7, причем выступы 29 отводят втулку 30 к упору, сжимая пружину 14. Как только втулка 30 коснется упора. то выступы 29 прижмутся и пройдут сквозь отверстие втулки 30. На выходе на втулки выступы 29 разжимаются и входят в зацепление с се торцовой поверхностью. К этому моменту рычаги 7 своими зубьями входят в зубчатое зацепление рейки 10 и удерживают шток 9 с упорной головкой 8 ка предохраняет также от случайного сра- 40 от выдвижения. Аннарат готов для наложения кругового анастомоза.

Хирург через ткапь пищеварительного тракта нажимает на фиксаторы 6, утапливая их в глумие отверстии толкателя 3: как только фиксаторы 6 выйдут из зацепления. пружина 5 сработает и переместит толкатель 3 с ножом 4 в сторону упорной головки 8. В это время толкатель 3 продвигает скобки 25, производя сшивание ткани, заправленной между головками 2 и 8. Одновременно осуществляется круговая вырезка ткани ножом 4. После наложения кругового анастомоза через ткань иницепарительного тракта нажимают на концы рычагов 7, прогибая при этом указанную ткань и полимерную пленку 17. Рычаги 7 своими зубьями выводятся из зацепления с зубчатой рейкой 10. После разведения рычагов 7 от зубчатой рейки пружина 14 через втулку 30, шток 9 отводит упорную головку 8 от скобочной головки 2 на определенное расстояние, гарантирующее сохранение целостпости изложенного шва при протаскивании через него упорной головки (последняя при этом удерживается от продольного переме-

щения выступами 29). Изплечение аппарата па сшптого пишеналительного прикта осуществляется при помощи гибкой трубки 15.

Формула изобретения

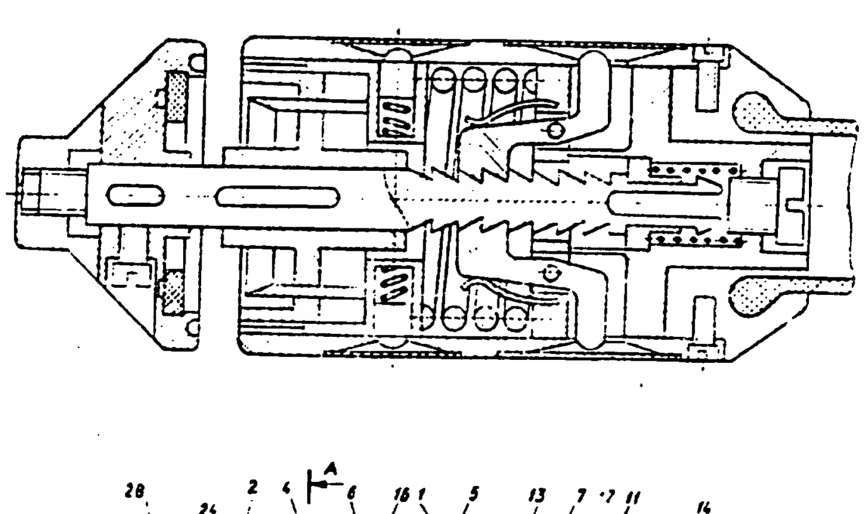
1. Хирургический анпарат для наложения апастомозов между полыми органами, содержащий скобочную головку с пазами для скобок, упорную головку с матрицей 10 для загиба скобок, толкатель, нож, механизм изменения зазора прошивания, привод толкателя и ножа, отличающийся тем, что, с целью возможности паложения пров... при крутых перегибах сшиваемых полых 15 тем, что поверхность скобочной головки органов, привод толкателя и пожа размешен в скобочной головке и выполнен в виде цилиндрической пружины и подпружиненных фиксаторов, связанных с толкателем и ножом, на боковой поверхности

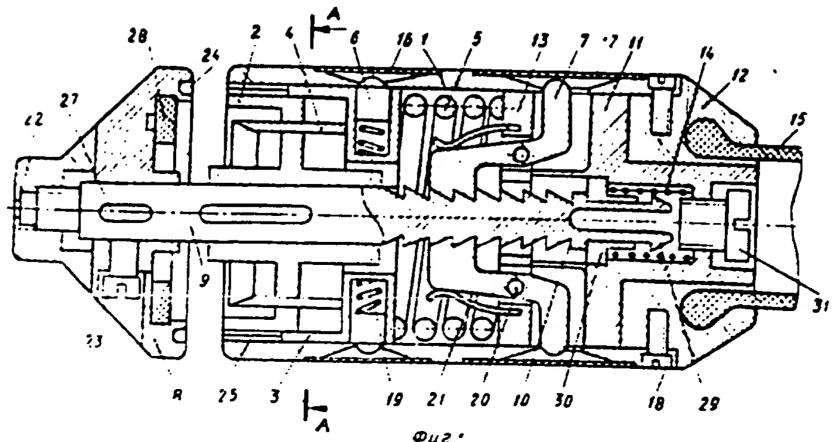
рат чей головки выполнены отверстия, черен кетерые проведены концы подпружиненных фиксаторов, заканчивающиеся кнопками управления, механизм изменения зазора прошивания расположен в скобочной головке и выполнен в виде зубчатых полпружиненных рычагов с кнопками управления и зубчатой рейки, находящихся в зацеплении.

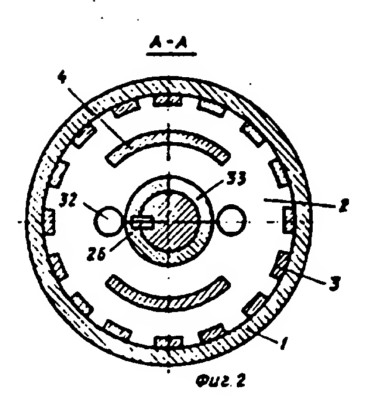
- 2. Аппарат по п. 1. отличающийся тем, что, с нелью ускорения отвола упорной головки от скобочной, между инми расположена пружина сжатия.

3. Аппарат по п. 1. отличающийся имеет эластичное покрытие.

. Источники информации, принятие во внимание при экспертизе 1. Авторское свидетельство CCCP 20 № 284833, кл. А 61В 17/11, 1968.







Составитель Л. Соловьев

Редактор Н. Грязнова

Техрел А. Камышникова

Корректоры: А. Степанова и И. Позняковская

Закат 694,20 Илл. № 299 Тираж 680 Подписное НПО Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4,5